

Przydatne linki do pracy zdalnej dla nauczycieli biologii
w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych

Narzędzia i aplikacje mobilne do pracy zdalnej dla nauczycieli biologii, przyrody
i innych przedmiotów na wszystkich etapach kształcenia

<https://www.edunews.pl/nowoczesna-edukacja/e-learning/4973-szkola-na-odleglosc>

<https://www.worksheetworks.com/miscellanea/graphic-organizers.html>

<https://www.livewebinar.com/>

<https://biomist.pl/>

<https://discordapp.com/>

<https://lekcjewsieci.pl/>

<https://wordwall.net/pl/>

<https://edulab.pcss.pl/szkola-w-chmurze->

[pionier/?fbclid=IwAR2Xbf6UxZdwOq7mmuZ4znBL0cC9NSd51mLyBJwy43QVaqKnJ
XEi2AXrQJI](https://edulab.pcss.pl/szkola-w-chmurze-pionier/?fbclid=IwAR2Xbf6UxZdwOq7mmuZ4znBL0cC9NSd51mLyBJwy43QVaqKnJXEi2AXrQJI)

<https://www.genial.ly/>

<https://cdt.pl/>

[https://cloud.google.com/blog/products/g-suite/helping-businesses-and-schools-stay-
connected-in-response-to-coronavirus](https://cloud.google.com/blog/products/g-suite/helping-businesses-and-schools-stay-connected-in-response-to-coronavirus)

<https://pl.khanacademy.org/coach/welcome>

<https://edpuzzle.com/>

<https://socrative.com/>

<https://web.seesaw.me/>

<https://www.classdojo.com/pl-pl/?redirect=true>

<https://news.microsoft.com/pl-pl/features/aka-ms-zdalnaszkola/>

<https://nearpod.com/coronavirus>

[https://docs.google.com/document/d/1j1As-2xASHHFPPFq6o-RKJkld9ng5-
e9UoV0oeRIAc/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1j1As-2xASHHFPPFq6o-RKJkld9ng5-e9UoV0oeRIAc/edit?usp=sharing)

<https://www.testportal.pl/>

<http://www.superbelfrzy.edu.pl/>

Multimedia wspomagające nauczanie biologii dla uczniów i nauczycieli szkół ponadpodstawowych

Biologia szkoły ponadpodstawowe – Khan Academy

<https://youtu.be/wr4pIOutsYM>

Nauczyciel w sieci – platforma kreatywnych nauczycieli

<https://nauczycielwsieci.pl/>

[Biologia - Testy interaktywne](#)

[Korepetycje z biologii](#)

[Biologia.net.pl](#)

[Interklasa.pl](#)

[Biolog](#)

[Opracowania.pl](#)

[Interklasa.pl](#)

[Publikacje.pl](#)

[Biologia.pl](#)

BioCentrum Edukacji Naukowej - www.biocen.edu.pl

Baza Narzędzi Dydaktycznych IBE - <http://bdp.ibe.edu.pl/>

E-podręczniki ORE - <http://www.epodreczniki.pl>

<https://www.bu.uni.wroc.pl/e-zrodla/portale-tematyczne-biologia>

http://edu.wroc.pl/edu-linki/chemia_biologia.html

Multimedia wspomagające nauczanie biologii dla uczniów i nauczycieli szkół podstawowych

Scholaris – portal wiedzy dla nauczycieli – wszystkie etapy kształcenia

<http://scholaris.pl/resources/zasoby/eid/SRE>

E-podręczniki ORE - <http://www.epodreczniki.pl>

BioCentrum Edukacji Naukowej - www.biocen.edu.pl

lub Młodych Odkrywców - <http://www.eduscience.pl/>

Nauczyciel w sieci – platforma kreatywnych nauczycieli <https://nauczycielwsieci.pl/>

Biologia w obrazkach